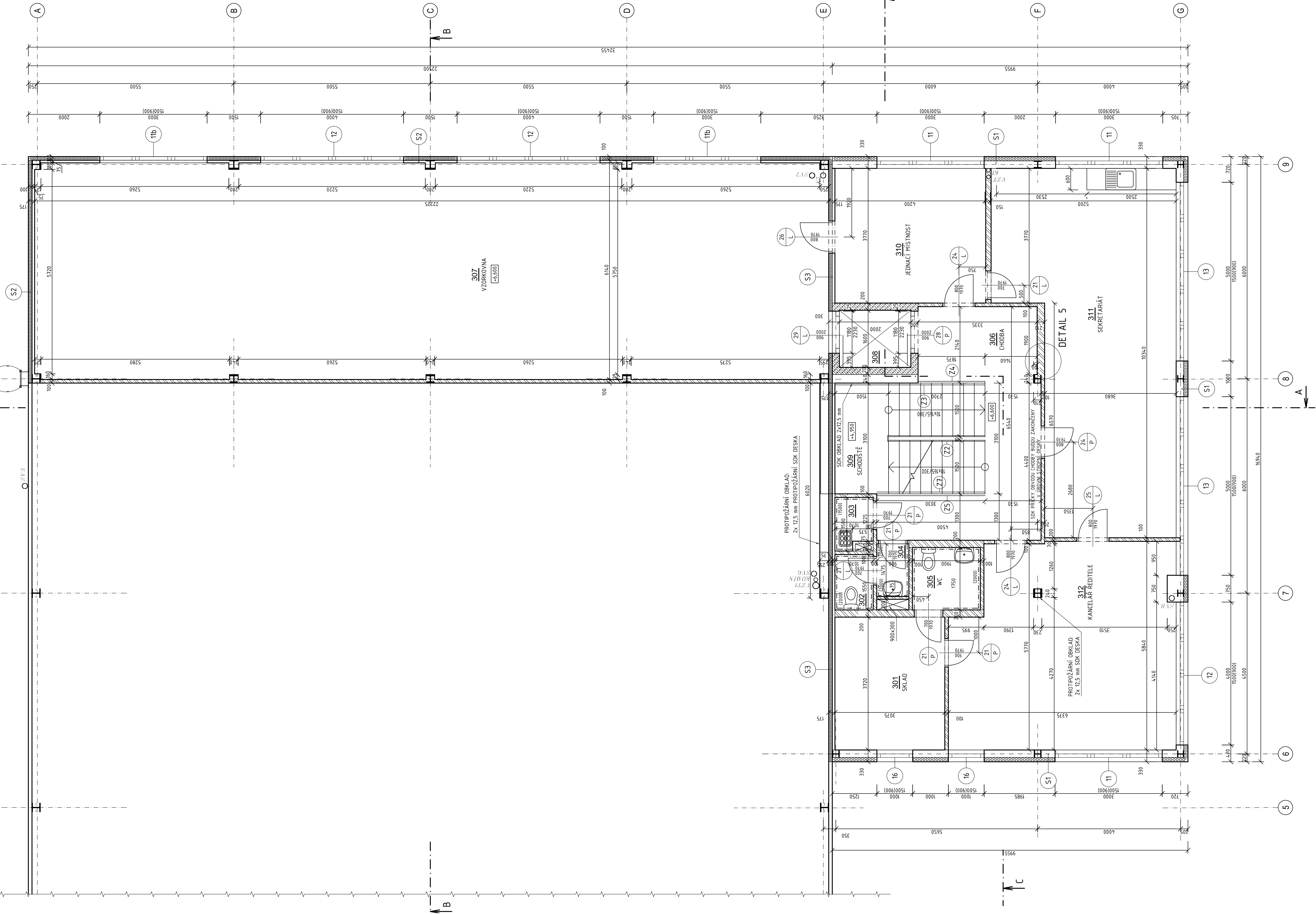


PŮDORYS 3NP



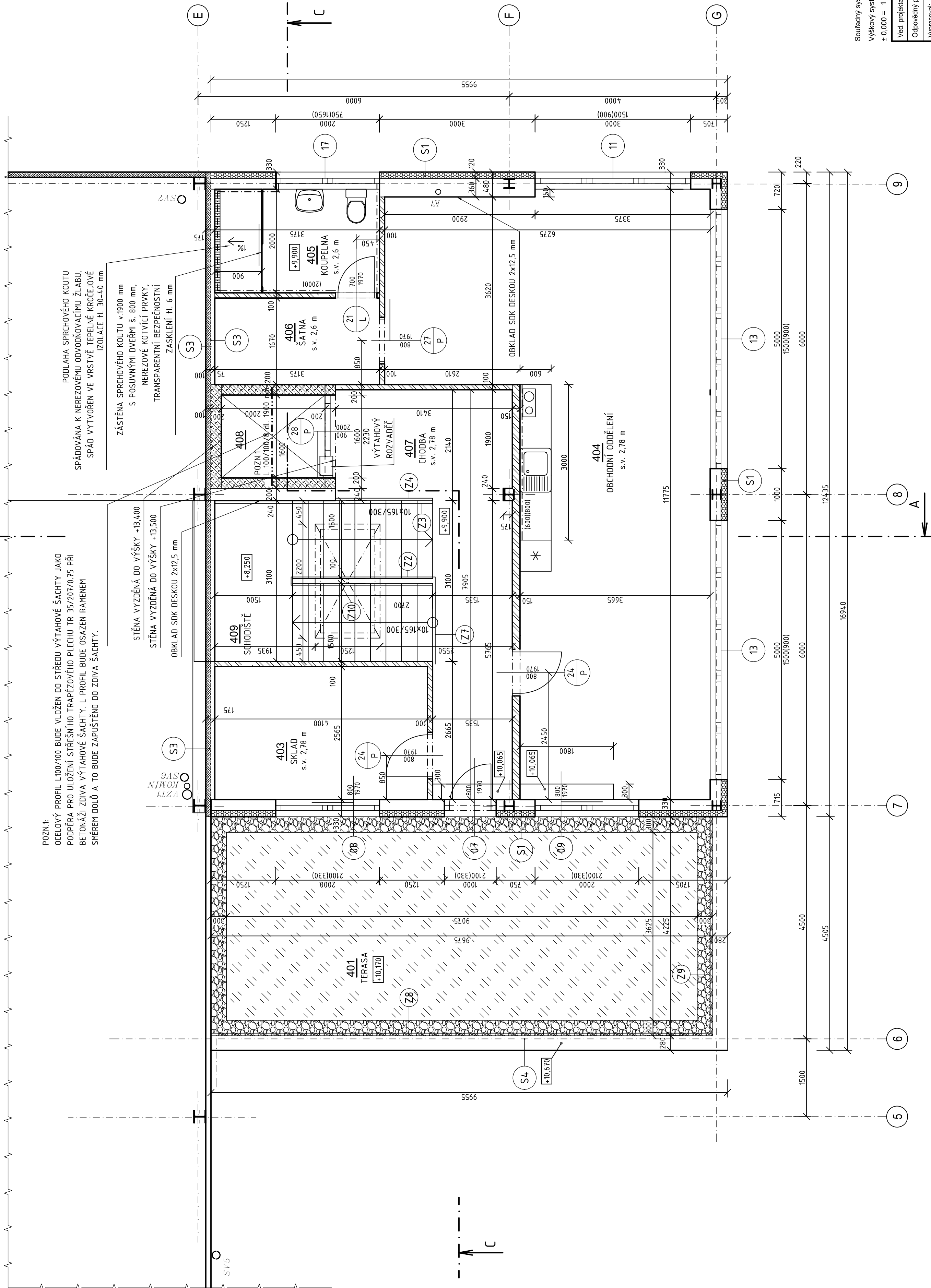
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PPR PANEĽ TL. 100 mm
- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PANEĽ S MIEŠANÍM VLNÍTOU TL. 100 mm
- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PPR PANEĽ TL. 120 mm
- 2x SÍK DESKA 12,5 mm Z VNÚTŘNÍ STRANY
- SÍK OČIČKA TL. 100/100/100 mm DVAJE PRÁŠTĚNÁ DESKOU 12,5 mm
- 3x IZOLÁČNÍ IZOLÁČ Z MIEŠANÍM PASTI TL. 40 mm
- BEZDNOVÉ VÁKOVÉ ZTRACENÉHO BEŽENÍ
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- UTUŘENÝ ŠTĚRKOVÝ PODSTYP
- TEPELNÁ IZOLÁČ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLÁČ Z MIEŠANÍM PASTI
- A PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLÁČ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- UTUŘENÝ NÁSTYP ZE ŠTĚRKOVITÍ PŘÍPADOVÉ RECYKLÁTU
- OSTRANĚNÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU VLY 500-L
- ZÁSTUP STAVBY JAKÝ URČENÝ RECYKLÁČ
- ZACHOVANÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NP OBJEKTU VLY 500-L
- ZACHOVANÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE PPR OBJEKTU VLY 500-L
- GRUNDOVÝ NÁSTYP PRÁHOVÉHO KÁČKU
- NÁSTYP ŽEMNÝ PRO ZATRAVNĚNÍ NEBO EXTENZIVNÍ ZELEN
- PŮVODNÍ ZELEN

LEGENDA MÍSTNOSTI 4NP

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlahy	Stěny	Strop	S.v.	Pozadí
401	TERASA	40,19	ZATRAVNĚNÍ, BLAŽA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	GRANOVÝ CHODNÍK 300 mm Z KÁČKOU
403	SÍK AD	10,6	VINTLOVÁ PODLAHA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LŠTY
405	HOŘELNÁ	10,7	VINTLOVÁ PODLAHA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LŠTY
406	SÍK AD	10,7	VINTLOVÁ PODLAHA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LŠTY
407	CHODBA	16,4	VINTLOVÁ PODLAHA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LŠTY
408	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,7	OPITKA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LŠTY
409	CHODBĚ	13,02	VINTLOVÁ PODLAHA	SÍK DESKA	SÍK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15 mm	2 800 mm	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LŠTY

PŮDORYS 4NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PPR PANEĽ TL. 100 mm
- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PANEĽ S MIEŠANÍM VLNÍTOU TL. 100 mm
- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PPR PANEĽ TL. 120 mm
- 2x SÍK DESKA 12,5 mm Z VNÚTŘNÍ STRANY
- SÍK OČIČKA TL. 100/100/100 mm DVAJE PRÁŠTĚNÁ DESKOU 12,5 mm
- 3x IZOLÁČNÍ IZOLÁČ Z MIEŠANÍM PASTI TL. 40 mm
- BEZDNOVÉ VÁKOVÉ ZTRACENÉHO BEŽENÍ
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- UTUŘENÝ ŠTĚRKOVÝ PODSTYP
- TEPELNÁ IZOLÁČ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLÁČ Z MIEŠANÍM PASTI
- A PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLÁČ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- UTUŘENÝ NÁSTYP ZE ŠTĚRKOVITÍ PŘÍPADOVÉ RECYKLÁTU
- OSTRANĚNÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU VLY 500-L
- ZÁSTUP STAVBY JAKÝ URČENÝ RECYKLÁČ
- ZACHOVANÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NP OBJEKTU VLY 500-L
- ZACHOVANÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE PPR OBJEKTU VLY 500-L
- GRUNDOVÝ NÁSTYP PRÁHOVÉHO KÁČKU
- NÁSTYP ŽEMNÝ PRO ZATRAVNĚNÍ NEBO EXTENZIVNÍ ZELEN
- PŮVODNÍ ZELEN

Výkres 3NP a 4NP